

塩ビ素材のテント生地“ウラ面をコットンライク”にすることで、高級感を演出。
太陽光の赤外線をより反射し、生地温度上昇を低減、同色のテント生地と比べて遮熱効果に優れています。



! check 裏面の質感にもこだわりました
サンプル裏面をご確認ください



Quality Sample

日射熱取得率 (%)

	通常品 (遮熱加工なし)	トゥギャザー®II (遮熱加工あり)
TSA11	20.0	12.9
TSA12	21.5	14.5
TSA13	29.3	19.0
TSA14	34.1	23.9
TSA15	43.2	23.5
TSA16	35.3	23.9
TSA17	33.2	24.1
TSA18	33.2	24.2
TSA19	33.7	25.2
TSA20	23.4	20.4
TSA21	29.1	27.7
TSA22	23.0	20.1

日射熱取得率とは、室内に取り込む太陽エネルギーの割合を表した数値
数値の低い方が、遮熱効果に優れています。

※上記の数値は測定平均値であり、保証値ではありません。

ご注意:

●幅縫ぎの場合には生地表裏、布目を一定方向に揃えてお取り付けください。●表面と裏面で風合いが異なります。原反ロールの内側が表面になります。●濡れたままで放置されるとカビが発生することがありますので、十分に乾かしてご使用ください。(防カビ加工を施していません) ●ロットにより色相差が出る可能性がありますので、同一ロットによりご使用ください。裏面は製法上、反番によっても色相差が発生する場合がございます。●裏面の製法上、裏面に干渉縞が見える場合がございます。また裏面に白い繊維の付着がありますが、ファブリック風合いを表現するためのものであり、品質には問題ございません。●裏面の風合い、特に淡色の品番には汚れが付きやすくなりますのでご注意ください。●裏面の製法上、裏面は表面より防汚性が劣ります。裏表逆にご使用されると汚れの付着や生地劣化の原因となります。



Together®II 商品情報



■材 質 / ポリエステル + 塩化ビニル樹脂
■防炎製品認定番号 / FR-03246
■規 格 / 94cm × 50m 乱
■表 面 処 理 / フッ素樹脂コート加工

 (表面) (裏面) Munsell value (マンセル値) (H)9.24YR(V)8.53(C)0.83	 (表面) (裏面) Munsell value (マンセル値) (H)4.37YR(V)6.51(C)3.80	 (表面) (裏面) Munsell value (マンセル値) (H)4.99R(V)4.41(C)12.95	 (表面) (裏面) Munsell value (マンセル値) (H)3.30BG(V)3.32(C)3.75
 (表面) (裏面) Munsell value (マンセル値) (H)7.98YR(V)8.13(C)1.41	 (表面) (裏面) Munsell value (マンセル値) (H)2.13YR(V)3.76(C)3.50	 (表面) (裏面) Munsell value (マンセル値) (H)1.70R(V)3.75(C)8.43	 (表面) (裏面) Munsell value (マンセル値) (H)5.58PB(V)2.67(C)3.48
 (表面) (裏面) Munsell value (マンセル値) (H)8.05YR(V)7.74(C)12.35	 (表面) (裏面) Munsell value (マンセル値) (H)2.63YR(V)3.08(C)1.15	 (表面) (裏面) Munsell value (マンセル値) (H)4.21R(V)5.45(C)0.64	 (表面) (裏面) Munsell value (マンセル値) (H)5.98PB(V)2.61(C)0.74

※トゥギャザー®IIの各色マンセル値は生地オモテ側の数値になります。

Standard and Performance

- Thermal barrier
 - Fluoroplastic finishing
 - Antiwater Absorption
 - Antiflaming finishing
 - UV Cut
-
- Material : polyester + PVC
- Antiflaming certification's number : FR-03246
-
- Size : 94cm × 50m
-
- Surface finishing : Fluoroplastic finishing
-
- Color/Pattern : 12colors
-